

mcT Petrolchimico 2015: riscontri eccezionali

Oltre 1.100 gli operatori qualificati accorsi all'appuntamento di Milano

Milano, 9 dicembre 2015 – Una escalation continua anno dopo anno, sia di espositori che di visitatori: si chiude con un nuovo record la settima edizione di **mcT Tecnologie per il Petrolchimico**, evento di riferimento per i professionisti impegnati nel settore del Petrolchimico e dell'industria di Processo, organizzata a Milano lo scorso 25 novembre.

La giornata verticale, svolta in concomitanza con **mcT Safety and Security** - iniziativa dedicata alle soluzioni e le tecnologie per la sicurezza attiva e passiva nei contesti industriali a elevata criticità, ha richiamato nel capoluogo lombardo **oltre 1.100** operatori qualificati da tutta Italia, e **oltre 120** sono risultati gli espositori che hanno portato in mostra le migliori soluzioni, novità, applicazioni e sono entrati in contatto con il pubblico specializzato.

Sono numeri eccezionali quelli che hanno contraddistinto l'edizione 2015, che confermano come l'appuntamento mcT sia un evento unico nel settore Oil & Gas ed Energetico: mcT è infatti divenuto negli anni un'occasione irrinunciabile per tutti i professionisti, un luogo perfetto di incontro tra aziende e operatori, per aggiornarsi e confrontarsi nell'ottica di promuovere nuove sinergie di business.

La giornata è stata aperta dall'affollato convegno "**Tecnologie per il Petrolchimico e per il settore energetico**", coordinato da Regina Meloni e Carlo Perottoni (Saipem), che grazie all'aiuto dei maggiori esperti e influencer del settore ha portato l'attenzione sulle migliori soluzioni del momento in merito all'ottimizzazione dei cicli energetici e riduzione delle emissioni, oltre a tante case history di successo.

Ad aprire i lavori, dopo i saluti di rito, Alessandro Lepore e Salvatore De Rinaldis (Saipem) che hanno portato in mostra interessanti casi applicativi sulle soluzioni per il recupero dell'energia e la riduzione delle emissioni negli impianti industriali; Giorgio Visconti (Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano) ha invece introdotto alle innovative tecniche di idrogenazione catalitica per la riduzione delle emissioni Co₂; Luca Mancuso (Amec Foster Wheeler Italiana) ha invece approfondito il tema attuale delle tecnologie per la cattura della Co₂ in impianti per la produzione di energia elettrica ed idrogeno.

Molto apprezzati anche i contributi delle aziende sponsor, Nunzio Bonavita e Jean Berthold (ABB) hanno presentato le tecniche di spettroscopia laser, multi-gas ultra-precise e ad alta risoluzione, per il monitoraggio ambientale e il controllo di processo; ricordiamo poi il contributo di Angelo Addati (SKF) con focus sulla manutenzione e sul monitoraggio degli impianti al fine di migliorare sicurezza ed emissioni ambientali. Salvatore Squillaci (Sick) ha introdotto la tecnologia ad ultrasuoni per la cattura e lo stoccaggio di Co₂. In chiusura Marco Cuttica (AB Energy) ed Edgardo Porta (Rittal) hanno introdotto la case history "Viscolube", in cui sono stati illustrati i vantaggi della cogenerazione in ambito petrochimico che consentono un elevato indice di rendimento e permettono allo stesso tempo un drastico incremento del risparmio energetico.

La partecipazione al convegno ha permesso l'acquisizione di crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri.

Notevole l'interesse del pubblico anche per il convegno "**Soluzioni per la Security e Safety nei contesti industriali ad alta criticità**" organizzato da AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza) all'interno della terza edizione di **mcT Safety & Security**; e per il seminario "**Le nuove frontiere della manutenzione industriale**", organizzato da Aiman (Associazione Italiana Manutenzione), in cui sono stati presentati aggiornamenti in merito alle norme ISO, CEN, UNI, che hanno mutato il quadro tecnico organizzativo di riferimento.

Gli operatori presenti alla giornata, oltre a seguire con interesse le sessioni congressuali mattutine, hanno avuto modo di affollare la ricca parte espositiva, e di partecipare con attenzione ai **26 approfondimenti pomeridiani** dal taglio tecnico-applicativi proposti dalle stesse aziende partecipanti, tra cui citiamo i Platinum sponsor delle giornate **ABB, Rittal, Sick e SKF** che hanno potuto condividere le ultime soluzioni riguardanti le questioni più calde del momento.

L'appuntamento di Milano, a partecipazione gratuita, è stato organizzato da EIOM con la collaborazione di AIS/ISA Italy section (Associazione Italiana Strumentisti), il patrocinio di ANIPLA (Associazione Nazionale Italiana per l'Automazione) e di GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione), e il supporto della "Guida Petrolchimico".

Dopo l'eccellente settima edizione, **mcT Petrolchimico ritornerà a novembre 2016**, sempre a Milano, con una nuova edizione basata sulla formula verticale fondata su aggiornamento e crescita professionale che vuole offrire a esclusivo beneficio degli operatori e delle aziende, un concentrato di soluzioni e nuovi ed esclusivi contatti.

mcT Tecnologie per il Petrolchimico è un evento progettato da EIOM
Per info: www.eiomfiere.it/mcTpetrolchimico_milano - Tel. 02 55181842 - eiom@eiomfiere.it